

Prospek Kitosan dan Kitosan Termodifikasi sebagai Biopolimer Alami yang Menjanjikan

LEMBAR REVIEW **HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW** **KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prospek Kitosan dan Kitosan Termodifikasi sebagai Biopolimer Alami yang Menjanjikan

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : CHEMICA
b. Vol,No,bulan,tahun : Vol.11 No.2 Desember 2010
c. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM
d. DOI Artikel (jika ada) : -

e. Alamat web jurnal : <http://pjs.unm.ac.id/index.php/chemica>
f. Terindeks : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
(Beri √ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☒ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)			1	0,95
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,70
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,70
h. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)			3	2,85
Total = (100%)			10	9,2
Nilai Pengusul				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan				
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi				
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit				

Makassar, April 2018
Reviewer 2

Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si
NIP. 196411121991031003
Jurusan Kimia

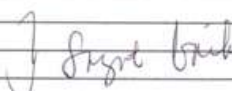
LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prospek Kitosan dan Kitosan Termodifikasi sebagai Biopolimer Alami yang Menjanjikan
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis tunggal
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : CHEMICA
 b. Vol,No,bulan,tahun : Vol.11 No.2 Desember 2010
 c. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM
 d. DOI Artikel (jika ada) : -

e. Alamat web jurnal : <http://pjs.unm.ac.id/index.php/chemica>
 f. Terindeks : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) ☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
e. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)		1,5	1	0,95
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	3	2,90
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	3	2,90
h. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)		4,5	3	2,85
Total = (100%)		15	10	9,60
Nilai Pengusul				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan				
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi				
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit				

Makassar, April 2018
 Reviewer 1

Prof. Dr. Sudding, MS
 NIP. 196012311986011007
 Jurusan Kimia

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prospek Kitosan dan Kitosan Termodifikasi sebagai Biopolimer Alami yang Menjanjikan

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : CHEMICA
b. Vol,No,bulan,tahun : Vol.11 No.2 Desember 2010
c. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM
d. DOI Artikel (jika ada) : -
e. Alamat web jurnal : <http://pjs.unm.ac.id/index.php/chemica>
f. Terindeks : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(Beri √ pada kategori yang tepat)

☐ Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☒ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)	0,95	0,95	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	2,90	2,70	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,90	2,70	2,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	2,85	2,85	2,85
Total = (100%)	9,60	9,2	9,4

Reviewer 1

Prof. Dr. Sudding, MS
NIP. 196012311986011007
Jurusan Kimia

Makassar, Juni 2018
Reviewer 2

Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si
NIP. 196411121991031003
Jurusan Kimia